SEMICONDUCTOR CHIP AND MANUFACTURING METHOD THEREOF

Publication number: JP2002064161 (A)

Publication date:

2002-02-28

Inventor(s):

SUGIYAMA SUNAO +

Applicant(s):

IBIDEN CO LTD +

Classification:

- international:

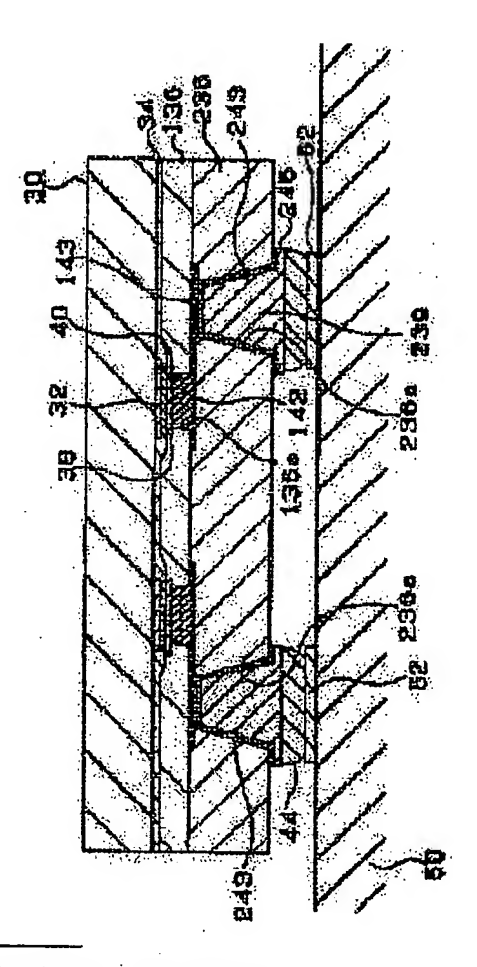
H01L21/60; H01L23/12; H01L21/02; H01L23/12; (IPC1-7): H01L21/60; H01L23/12

- European:

Application number: JP20000249575 20000821 **Priority number(s):** JP20000249575 20000821

Abstract of JP 2002064161 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a semiconductor chip and its manufacturing method for mounting a semiconductor chip with high reliability. SOLUTION: A semiconductor chip 30 and a board 50 are different in coefficient of thermal expansion. Stress between the semiconductor chip 30 and the board 50 is caused by heat at the operation of the semiconductor chip 30, but is absorbed by a flexible second insulating layer 236 and an elastic copper plating post 239. Then, the cracking at an electric connection can be prevented, and high reliability of connection between the semiconductor chip 30 and the board is realized.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

Int Leichen: ZUU4FUZUZOVVUJF Unser Zeichen: 212371M

Entgegenhaltung 3:

JP Patentoffenlegungsschrift Nr. 2002-64161 - 28.02.2002

Anmeldung Nr. 2000-249575 - 21.08.2000

Priorität: keine

Anmelderin: Ibiden K.K., Gifu-ken, JP

Titel: Halbleiterchip und dessen Herstellungsverfahren

[0018]

[Ausführungsbeispiel] Der Halbleiterchip gemäß der vorliegenden Erfindung und dessen Herstellungsverfahren werden anhand der Zeichnungen erläutert. Fig. 1 zeigt einen Halbleiterchip eines ersten Ausführungsbeispiels gemäß der vorliegenden Erfindung. An der Öffnung eines Passivierungsfilms der unteren Fläche eines Halbleiterchips 30 ist ein Aluminiumelektrodenfleck 32 gebildet, eine Zinkatartbehandlung vorgenommen dem ist. Ausführungsbeispiel ist eine erste Isolierschicht 136 an der unteren Fläche des Passivierungsfilms angeordnet, wobei an der Isolierschicht 136 ein nichteindringendes Loch 136a gebildet ist, das sich zum Aluminiumelektrodenfleck 32 konisch erweitert. Am Aluminiumelektrodenfleck 32 auf dem Boden des nichteindringenden Lochs 136a ist eine Durchkontaktierung 142 gebildet, die mit Kupferüberzug gefüllt ist, wobei zwischen dem Aluminiumelektrodenfleck 32 und der Durchkontaktierung 142 eine Nickelüberzugschicht 38 und eine Nickel-Kupferüberzugschicht 40 liegen.

[0019] Auf der ersten Isolierschicht 136 ist ein zweite Isolierschicht 236 gebildet, in der ein Kupferüberzugspfeiler 239 gebildet ist. Am Kupferüberzugspfeiler 239 ist ein vorsprungsförmiger Leiter (Erhebung) 44 angeordnet. Der

Inr Zeichen: 2004P02025WUJP
Unser Zeichen: 212371M

Halbleiterchip 30 ist über den vorsprungsförmigen Leiter 44 mit dem Fleck 52 auf der Seite des Substrats 50 verbunden.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-64161 (P2002-64161A)

(43)公開日 平成14年2月28日(2002.2.28)

岐阜県揖斐郡揖斐川町北方1-1 イビデ

ン株式会社大垣北工場内

弁理士 田下 明人 (外1名)

(74)代理人 100095795

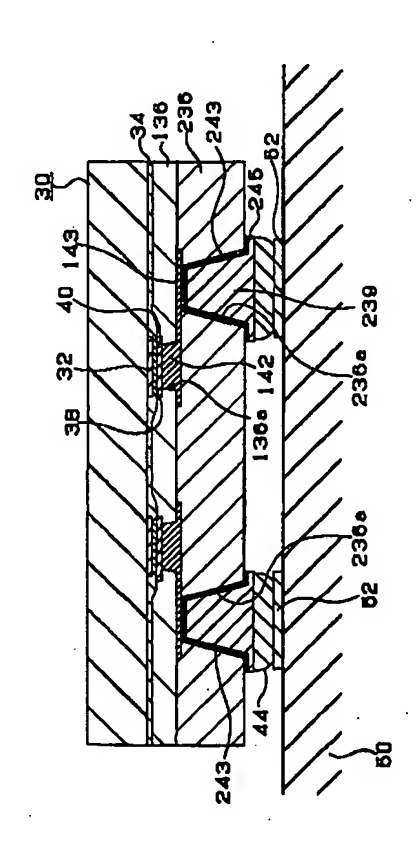
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)	
H01L 23/1	2 501	H01L 23/1	12 5 0 1 C	
			501P	
			501S	
21/6	0	21/9	92 6 0 4 B	
		審查請求	未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)	
(21)出願番号	特願2000-249575(P2000-249575)		00000158	
(22)出顧日	平成12年8月21日(2000.8.21)	(岐阜県大垣市神田町2丁目1番地	

(54) 【発明の名称】 半導体チップ及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 高い信頼性で実装するととのできる半導体チ ップ及び該半導体チップの製造方法を提供する。

【解決手段】 半導体チップ30と基板50の熱膨張率 は異なり、半導体チップ30の動作時に発生する熱によ り、半導体チップ30と基板50との間に応力が発生す るが、可撓性を有する第2絶縁層236及び弾性を有す る銅めっきポスト239によって応力を吸収できるた め、電気的接続部にクラックを発生させることがなくな り、半導体チップ30と基板50との間に高い接続信頼 性を与える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体チップの電極パッド側の表面に第 1の絶縁層と第2の絶縁層とが形成され、

1

前記第1の絶縁層には、第1の非貫通孔が設けられ、該 第1の非貫通孔には、前記電極パッドに接続されたピア が形成され、また、前記第1の絶縁層の表面には当該ピ アに接続される導体回路が形成され、

前記第2の絶縁層には、前記導体回路へ至る第2の非貫 通孔が設けられ、該第2の非貫通孔には、銅めっきが充 填されていることを特徴とする半導体チップ。

【請求項2】 前記電極パッドは、ジンケート処理されたアルミニウム電極パッドであり、該電極パッドの上に 銅めっきからなる前記ピアが、ニッケルと銅の複合めっき層を介して形成されていることを特徴とする請求項1 記載の半導体チップ。

【請求項3】 以下の(1)~(8)の工程を少なくとも含む銅めっきポストが形成されてなる半導体チップの製造方法。

(1)半導体チップのアルミニウム電極パッドの表面に ジンケート処理を施した後、ニッケルと銅の複合めっき 20 層を形成する工程、(2)前記半導体チップの前記複合 めっき層の表面に絶縁樹脂による第1の絶縁層を形成 し、次いで前記複合めっき層に至る第1の非貫通孔を形 成する工程、(3)前記第1の非貫通孔に銅めっきでビ アを形成すると共に、第1絶縁層の表面に当該ビアに接 続された導体回路を形成する工程、(4)前記半導体チ ップの無電解銅めっき層の表面に絶縁樹脂による第2絶 縁層を形成し、次いで前記導体回路に至る第2の非貫通 孔を形成する工程、(5)前記半導体チップのアルミニ ウム電極バッド側の表面の全面に無電解銅めっき層を形 30 成する工程、(6)前記半導体チップの無電解銅めっき 層の表面に絶縁樹脂によるめっきレジスト層を形成し、 次いで前記第2の非貫通孔上の無電解銅めっき層に至る 開口を形成する工程、(7)電解めっきにより前記第2 の非貫通孔内に銅を充填し、銅めっきポストを形成する 工程、(8)前記めっきレジスト層を除去し、次いでエ ッチング処理する工程、

【請求項4】 以下の(1)~(8)の工程を少なくとも含む銅めっきポストが形成されてなる半導体チップの製造方法。

(1)前記半導体チップのアルミニウム電極パッドの表面に絶縁樹脂による第1の絶縁層を形成し、次いで前記アルミニウム電極パッドに至る第1の非貫通孔を形成する工程、(2)半導体チップのアルミニウム電極パッドの表面にジンケート処理を施した後、ニッケルと銅の複合めっき層を形成する工程、(3)前記第1の非貫通孔に銅めっきでピアを形成すると共に、第1絶縁層の表面に当該ピアに接続された導体回路を形成する工程、

(4) 前記半導体チップの無電解銅めっき層の表面に絶 縁樹脂による第2絶縁層を形成し、次いで前記導体回路 に至る第2の非貫通孔を形成する工程、(5)前記半導体チップのアルミニウム電極バッド側の表面の全面に無電解銅めっき層を形成する工程、(6)前記半導体チップの無電解銅めっき層の表面に絶縁樹脂によるめっきレジスト層を形成し、次いで前記第2の非貫通孔上の無電解銅めっき層に至る開口を形成する工程、(7)電解めっきにより前記第2の非貫通孔内に銅を充填し、銅めっきポストを形成する工程、(8)前記めっきレジスト層を除去し、次いでエッチング処理する工程、

「請求項5」 前記ニッケルと銅の複合めっき層が、ニッケルが1~60重量%、残部が主として銅の複合めっきであり、厚さが0.01~5 μ mであることを特徴とする請求項3又は4に記載の半導体チップの製造方法。 【請求項6】 前記銅めっきポストは、髙さが5~250 μ mで、直径が20~300 μ mであることを特徴とする請求項3~5のいずれか1に記載の半導体チップの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、半導体チップ及びその製造方法に関し、特に接続信頼性の高い半導体チップ及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】図9に従来技術に係る半導体チップ33 0及びその実装形態を示す。半導体チップ330のアル ミニウム電極パッド332には、ニッケルめっき層33 4及び金めっき層338を介して、パンプ310を形成 するハンダ344が設けられている。とこで、半導体チップ330は、該バンプ310を介して、パッケージ3 50側の電極パッド352に電気的に接続されている。 【0003】ところで、半導体チップ330とパッケー ジ350とは、熱膨張率が異なるため、両者の間に発生 する応力を緩和することが必要であり、上記図9に示した実装形態においては、半導体チップ330とパッケー ジ350との間にアンダーフィル336を配設し、両者 を固着させることにより、電気的接続部に応力を集中させないようにすることで、電気的接続部に破断が発生しないように構成されている。

【0004】しかしながら、近年の半導体チップの高集 積化に伴い、半導体チップのパンプが小型化され、上述 した実装形態によっても、半導体チップ330とパッケ ージ350との間の応力により、小型化された電気的接 続部が破断することがあった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 このような問題点に対し、前記アルミニウム電極パッド332上に形成されたパリアメタル膜を介して柔軟性のある銅ポストを形成し、半導体チップ330とパッケージとの間に発生する応力を銅ポストにより吸収することが提案されているが、バリアメタル膜は、生産性に劣るばかりでなく、残

いるため、無電解めっきと比較して半導体チップを強アルカリ溶液に漬ける時間が短くなり、回路を破損する危険性が低下する。ととで、半導体チップのアルミニウム電極パッドの表面には、銅めっきを行うことは困難であるが、本発明では、アルミニウム電極パッドの表面にジンケート処理を行った後に、ニッケルと銅との複合めっき層を形成させるため、該複合めっき層の上に銅めっきでピアを形成することができる。

【0016】請求項5では、複合めっきが、ニッケルが 1~60重量%、残部が主として銅の複合めっきである 10 ため、アルミニウム電極バッドに複合めっき層を形成できるのに加えて、表面に銅めっきを容易に形成することができる。また、複合めっき層の厚さを0.01μm以上にすることで、表面に銅めっきを形成することが可能になる。他方、5μm以下にすることで、短時間で析出することができる。

【0017】請求項6では、銅めっきポストは、高さが5μm以上で直径が20~300μmあるため、半導体チップと基板との熱膨張差により発生する応力を吸収することができる。また、銅めっきポストは、高さが250μm以下であるため、短時間で形成することができる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態に係る半導体チップ及び半導体チップの製造方法について図を参照して説明する。図1は本発明の第1実施形態に係る半導体チップを示している。半導体チップ30の下面には、パッシベーション膜34の開口にジンケート処理されたアルミニウム電極パッド32が形成されている。本実施形態では、パッシベーション膜34の下面に第1絶 30縁層136が配設され、該第1絶縁層136には、該アルミニウム電極パッド32に至るテーパ状に広がった非貫通孔136aが形成されている。そして、該非貫通孔136aが形成されている。そして、該非貫通孔136aが形成されている。そして、該非貫通孔136aが形成されている。そして、該非貫通孔136aが形成されている。そして、該非貫通孔136aが形成されている。そして、該非貫通孔136aが形成されている。

【0019】該第1絶縁層136の上には、銅めっきポスト239の形成された第2絶縁層236が形成されている。銅めっきポスト239には、半田等の低融点金属 40からなる突起状導体(バンブ)44が配設されている。該半導体チップ30は、突起状導体(バンブ)44を介して基板50側のパッド52への接続されている。

【0020】 CCで、第2絶縁層236の厚さ、及び、 銅めっきポスト239の高さは5~250μmに形成されている。一方、銅めっきポスト239の直径は20μm~300μmに形成されている。 CCで、半導体チップ30と基板50の熱膨張率は異なり、半導体チップ30の動作時に発生する熱により、半導体チップ30と基板50との間に応力が発生するが、可撓性を有する第2 絶縁層236及び弾性を有する銅めっきポスト239によって応力を吸収できるため、電気的接続部にクラックを発生させることがなくなり、半導体チップ30と基板50との間に高い接続信頼性を与えている。

【0021】なお、第2絶縁層236の厚さは 5μ m以上が良い。これは、 5μ m以下では、十分に応力を吸収することができないからである。他方、厚さは 250μ m以下であることが望ましい。これは、 250μ mよりも厚いと、半導体チップ30と基板50との接続信頼性が低下するからである。

【0022】引き続き、図2~図5を参照して本実施形態に係る半導体チップ30の製造方法について説明する。とこでは、図2の工程(A)に示すパッシベーション膜34の開口にアルミニウム電極パッド32が形成された半導体チップ30に対して、以下の工程で銅めっきポストおよびバンプを形成する。先ず、図2の工程

(B) に示すように半導体チップ30を常温で10~3 0秒間、金属塩である酸化亜鉛と還元剤として水酸化ナ トリウムを混合した液中に浸漬することで、アルミニウ 20 ム電極パッド32にジンケート処理を施す。これによ り、ニッケルめっき層或いは複合めっき層の析出を容易 ならしめる。

【0023】引き続き、図2の工程(C)に示すように、半導体チップ30をニッケル無電解めっき液中に浸けて、アルミニウム電極パッド32の表面にニッケルめっき層38を析出させる。なお、このニッケルめっき層を形成する工程は省略しても後述する複合めっき層をアルミニウム電極パッド32に直接形成することも可能である。

【0024】そして、図20工程(D)に示すように、該半導体チップ30を、ニッケル-銅の複合めっき液に浸漬し、ニッケルめっき層380上に $0.01\sim5$ μ mのニッケル-銅の複合めっき層40を形成する。この複合めっき層をニッケルが $1\sim60$ 重量%、残部を主として銅とすることで、アルミニウム電極パッドに複合めっき層を形成できるようにするのに加えて、表面に銅めっきを容易に形成できるようにする。また、複合めっき層の厚さを0.01 μ m以上にすることで、表面に銅めっきを形成することが可能になる。他方、5 μ m以下にすることで、短時間で析出することができる。

【0025】次に、図3の工程(E)に示すように絶縁樹脂を塗布する。この絶縁樹脂としては、本実施形態では、レーザー加工により非貫通孔を形成するため、熱硬化性のエポキシ樹脂やポリイミド樹脂を用いる。化学的な処理により非貫通孔を形成する場合には、感光性のエポキシ樹脂やポリイミド樹脂を使用することができる。次に、図3の工程(F)に示すように乾燥処理を行った後、レーザにより第1非貫通孔136aを形成する。そしてさらに、加熱処理してアルミニウム電極バッド32に至る非貫通孔136aを有する第1絶縁層136を形

3

留応力を有しており、アルミニウム電極バッド付近の半 導体チップ機能に悪影響を及ぼすため、エリアバッド方 式のアルミニウム電極パッドが形成された半導体チップ に適用することが困難であった。

【0006】本発明は、上述した課題を解決するためになされたものであり、その目的とするところは、高い信頼性で実装することのできる半導体チップ及び該半導体チップの製造方法を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1の半導体チップは、上記目的を達成するため、半導体チップの電極パッド側の表面に第1の絶縁層と第2の絶縁層とが形成され、前記第1の絶縁層には、第1の非貫通孔が設けられ、該第1の非貫通孔には、前記電極パッドに接続されたピアが形成され、また、前記第1の絶縁層の表面には当該ピアに接続される導体回路が形成され、前記第2の絶縁層には、前記導体回路へ至る第2の非貫通孔が設けられ、該第2の非貫通孔には、銅めっきが充填されていることを技術的特徴とする。

【0008】請求項2の半導体チップは、請求項1にお 20いて、前記電極パッドは、ジンケート処理されたアルミニウム電極パッドであり、該電極パッドの上に銅めっきからなる前記ピアが、ニッケルと銅の複合めっき層を介して形成されていることを技術的特徴とする。

【0009】請求項3は、下の(1)~(8)の工程を 少なくとも含む銅めっきポストが形成されてなる半導体 チップの製造方法。

(1)半導体チップのアルミニウム電極バッドの表面に ジンケート処理を施した後、ニッケルと銅の複合めっき 層を形成する工程、(2)前記半導体チップの前記複合 めっき層の表面に絶縁樹脂による第1の絶縁層を形成 し、次いで前記複合めっき層に至る第1の非貫通孔を形 成する工程、(3)前記第1の非貫通孔に銅めっきでビ アを形成すると共に、第1絶縁層の表面に当該ビアに接 続された導体回路を形成する工程、(4)前記半導体チ ップの無電解銅めっき層の表面に絶縁樹脂による第2絶 縁層を形成し、次いで前記導体回路に至る第2の非貫通 孔を形成する工程、(5)前記半導体チップのアルミニ ウム電極バッド側の表面の全面に無電解銅めっき層を形 成する工程、(6)前記半導体チップの無電解銅めっき 40 層の表面に絶縁樹脂によるめっきレジスト層を形成し、 次いで前記第2の非貫通孔上の無電解銅めっき層に至る 開口を形成する工程、(7)電解めっきにより前記第2 の非貫通孔内に銅を充填し、銅めっきポストを形成する 工程、(8)前記めっきレジスト層を除去し、次いでエ ッチング処理する工程、

【0010】請求項4は、以下の(1)~(8)の工程を少なくとも含む銅めっきポストが形成されてなる半導体チップの製造方法。

(1)前記半導体チップのアルミニウム電極パッドの表 50 を廉価に構成することができる。また、電解めっきを用

面に絶縁樹脂による第1の絶縁層を形成し、次いで前記 アルミニウム電極パッドに至る第1の非貫通孔を形成す る工程、(2)半導体チップのアルミニウム電極パッド の表面にジンケート処理を施した後、ニッケルと銅の複 合めっき層を形成する工程、(3)前記第1の非貫通孔 に銅めっきでピアを形成すると共に、第1絶縁層の表面 に当該ピアに接続された導体回路を形成する工程、

(4)前記半導体チップの無電解銅めっき層の表面に絶縁樹脂による第2絶縁層を形成し、次いで前記導体回路に至る第2の非貫通孔を形成する工程、(5)前記半導体チップのアルミニウム電極パッド側の表面の全面に無電解銅めっき層を形成する工程、(6)前記半導体チップの無電解銅めっき層の表面に絶縁樹脂によるめっきレジスト層を形成し、次いで前記第2の非貫通孔上の無電解銅めっき層に至る開口を形成する工程、(7)電解めっきにより前記第2の非貫通孔内に銅を充填し、銅めっきポストを形成する工程、(8)前記めっきレジスト層を除去し、次いでエッチング処理する工程、

【0011】請求項5の半導体チップの製造方法は、請求項3又は4において、前記ニッケルと銅の複合めっき層が、ニッケルが1~60重量%、残部が主として銅の複合めっきであり、厚さが0.01~5μmであることを技術的特徴とする。

【0012】請求項6の半導体チップの製造方法は、請求項 $3\sim5$ において、前記銅めっきポストは、高さが $5\sim250\mu$ mで、直径が $20\sim300\mu$ mであることを技術的特徴とする。

【0013】請求項1の半導体チップでは、半導体チップの表面に第1の絶縁層が形成され、該第1の絶縁層の上に銅めっきポストが形成されている。柔軟性を有する該銅めっきポストが半導体チップと基板との熱膨張差により発生する応力を吸収するため、半導体チップを基板に強固に接続することができ、半導体チップの接続信頼性を高めることができる。

【0014】請求項2において、半導体チップのアルミニウム電極パッドの表面には、銅めっきを行うことは困難であるが、本発明では、アルミニウム電極パッドの表面にジンケート処理を行った後に、ニッケルと銅との複合めっき層を形成させるため、該複合めっき層の上に銅めっきでピアを形成することができる。

【0015】請求項3、4の半導体チップの製造方法では、半導体チップの表面に第1の絶縁層が形成され、該第1の絶縁層の上に銅めっきポストが形成されている。 柔軟性を有する該銅めっきポストが半導体チップと基板との熱膨張差により発生する応力を吸収するため、半導体チップを基板に強固に接続することができ、半導体チップの接続信頼性を高めることができる。この銅めっきポストを第2の非貫通孔内に電解めっきにて銅を充填することにより形成するため、高さの高い銅めっきポストを磨価に構成することができる。また、電解めっきを用

成する。なお、上述した第1絶縁層層36は、表層部が 半導体チップ側に比較して軟質になるようにすることが 好ましい。

【0026】次に、図3の工程(G)に示すように、第 1非貫通孔136a内に銅めっきを充填してピア142 を形成すると共に、第1絶縁層136上に導体回路14 3を形成する。これらは、無電解めっきにより形成す る。

【0027】次に、図4の工程(H)に示すように熱硬 化性のエポキシ樹脂又はポリイミド樹脂を塗布してか ら、乾燥処理を行った後、図4の工程(1)に示すよう にレーザにより導体回路

143へ至る非貫通孔を穿設 し、表面の粗化処理を行った後に、加熱することで第2 の非貫通孔236aを有する第2絶縁層236を形成す る。

【0028】次に、図4の工程(J)に示すように、半 **導体チップ30にパラジウム触媒(アトテック製)を付** 与した後、無電解めっき液に浸漬し、第2絶縁層236 の表面に均一に無電解銅めっき膜243を形成する。そ の後、パラジウム触媒(アトテック製)を付与すること 20 により、無電解めっき膜243にPbの触媒核を付与す る。

【0029】図4の工程(K)に示すようにPET(ポ リエチレンテレフタレイト)フィルム245αを無電解 めっき膜243の上に貼り付ける。そして、レーザによ り該PETフィルム245αに第2の非貫通孔236a を開放する開口を設け、図4の工程(M)に示すように 開口245aを備えるレジスト245を形成する。本実 施形態では、PETフィルムを用い、レーザで開口24 5 a を穿設するため、廉価にレジスト245を形成する 30 a を有する第1絶縁層136を形成する。 ととができる。

【0030】半導体チップ30を電解めっき液に浸漬 し、無電解銅めっき膜243を介して電流を流すこと で、図5の工程(N)に示すように第2非貫通孔236 a内に銅を充填して銅めっきポスト239を形成する。 この銅めっきポストを第2の非貫通孔236a内に電解 めっきにて銅を充填して形成するため、高さの高い銅め っきポストを廉価に構成することができる。また、電解 めっきを用いるため、無電解めっきと比較して半導体チ ップを強アルカリの無電解めっき液に漬ける時間が短く なり、半導体チップ上の回路を破損する危険性が低下す る。

【0031】次に、図5の工程(0)に示すように、銅 めっきポスト239の上に半田をめっきにより析出し、 半田パンプ44を形成する。本実施形態では、PETフ ィルム(レジスト)245を用いるため、マスクが不要 となり、半田パンプを廉価に形成することができる。と とでは、半田めっきを用いたが、この代わりに半田印刷 を用いることもできる。なお、パンプの高さとしては、 3~60μmが望ましい。この理由は、3μm未満で

は、バンブの変形により、バンブの高さのばらつきを許 容することができず、また、60μmを越えると、パン

ブが溶融した際に横方向に拡がってショートの原因とな る。

【0032】最後に、図5工程(P)に示すようにレジ スト245を除去した後、レジスト下の無電解銅めっき 膜243をライトエッチングにより剥離することでパン ブ形成を完了する。

【0033】半導体チップ30のパンプ44と基板50 10 のパッド52が対応するように、半導体チップ30を載 置させて、リフローすることにより、図1に示すように 半導体チップ30を基板50に取り付ける。

【0034】引き続き、本発明の第2実施形態に係る半 導体チップ及び半導体チップの製造方法について図を参 照して説明する。図6は本発明の第2実施形態に係る半 導体チップを示している。上述した第1実施形態では、 リフローにより半田バンプ44と基板50のパッド52 とを接続した。これに対して、第2実施形態の半導体チ ップでは、半導体チップと基板50との間に配設された 接着剤248により接続を取る。

【0035】引き続き、図7、図8を参照して第2実施 形態に係る半導体チップ30の製造方法について説明す る。先ず、図7の工程(A)に示す半導体チップに対し て、図7の工程(B)に示すように絶縁樹脂を塗布す る。この絶縁樹脂としては、感光性のエポキシ樹脂やポ リイミド樹脂を使用することができる。次に、図7の工 程(C)に示すように乾燥処理を行った後、露光・現像 を行い第1非貫通孔136 aを形成する。加熱処理して アルミニウム電極バッド32に至る第1非貫通孔136

【0036】次に、図7の工程(D)に示すように、ア ルミニウム電極バッド32の表面にニッケルめっき層或 ・いはニッケルと銅との複合めっき層の析出を容易ならし めるジンケート処理を施す。このジンケート処理として は、例えば、半導体チップ30を常温で10~30秒 間、金属塩である酸化亜鉛と還元剤としての水酸化ナト リウムの混合液中に浸漬することにより行うことができ る。

【0037】引き続き、図8の工程(E)に示すよう に、半導体チップ30をニッケル無電解めっき液中に浸 けて、アルミニウム電極パッド32の表面にニッケルめ っき層38を析出させる。なお、このニッケルめっき層 を形成する工程は省略しても後述する複合めっき層をア ルミニウム電極パッド32に直接形成することも可能で ある。

【0038】そして、図8の工程(F)に示すように、 該半導体チップ30を、ニッケルー銅の複合めっき液に 浸漬し、ニッケルめっき層38の上に0.01~5 µm のニッケルー銅の複合めっき層40を形成する。この複 50 合めっき層をニッケルが1~60重量%、残部を主とし

基板50との間で強固な接着が行われる。なお、熱ブレ スとしては、真空熱プレスを用いることが好適である。 これにより図6を参照して上述した半導体チップ30の 基板50への取り付けが完成する。

て銅とするととで、アルミニウム電極パッドに複合めっ き層を形成できるようにするのに加えて、表面に銅めっ きを容易に形成できるようにする。また、複合めっき層 の厚さを 0. 0 1 μ m 以上にする ことで、表面に 銅めっ きを形成することが可能になる。他方、5 μ m以下にす ることで、短時間で析出することができる。

【図面の簡単な説明】

【0039】以下、図3~図5を参照して上述した第1 実施形態と同様に、ピア142及び導体回路143を形 成し、該導体回路143上に第2絶縁層236の銅めっ きポスト239を形成し、更に、銅めっきポスト239 10 に半田バンプ44を形成する。

【図1】本発明の第1実施形態に係る半導体チップの断 面図である。

【0040】最後に、工程(G)に示すように、該レジ スト層36のパンプ44側の表面全面、または、基板5 0 側の表面全面に、樹脂を塗布して、乾燥し、未硬化樹 脂からなる接着剤層248を形成する。

【図2】第1実施形態に係る半導体チップの製造工程図 である。

【0041】接着剤層46は、有機系接着剤からなると とが望ましく、有機系接着剤としては、エポキシ樹脂、

【図3】第1実施形態に係る半導体チップの製造工程図 である。

ポリイミド樹脂、熱硬化型ポリフェノレンエーテル(P PE: Polyphenylen ether)、エポキシ樹脂と熱可塑 性樹脂との複合樹脂、エポキシ樹脂とシリコーン樹脂と 20 の複合樹脂、BTレジンから選ばれる少なくとも1種の 樹脂であることが望ましい。

【図4】第1実施形態に係る半導体チップの製造工程図 である。

【0042】有機系接着剤である未硬化樹脂の塗布方法 は、カーテンコータ、スピンコータ、ロールコータ、ス ブレーコート、スクリーン印刷などを使用できる。ま た、接着剤層の形成は、接着剤シートをラミネートする ことによってもできる。接着剤層の厚さは、5~50μ m が望ましい。接着剤層は、取扱が容易になるため、予 【図5】第1実施形態に係る半導体チップの製造工程図

備硬化(プレキュア)しておくことが好ましい。 【0043】工程(H) に示すように、半導体チップ3 30 50 基板 0と基板50とを、熱プレスを用いて加熱し加圧プレス することにより、半導体チップ30と基板50とを接着 する。とこでは、先ず、加圧されることで、該半導体チ ップ30のパンプ44が、該パンプ44と基板50のパ ッド52との間に介在している未硬化の接着剤(絶縁性 樹脂)を周囲に押し出し、該バンプ44がパッド52と 当接し両者の接続を取る。更に、加圧と同時に加熱され ることで、接着剤層46が硬化し、半導体チップ30と

である。

【図6】本発明の第2実施形態に係る半導体チップの断 面図である。

【図7】第2実施形態に係る半導体チップの製造工程図 である。

【図8】第2実施形態に係る半導体チップの製造工程図 である。

【図9】従来技術に係る半導体チップの断面図である。 【符号の説明】

30 半導体チップ

32 アルミニウム電極パッド

34 パッシベーション膜

38 ニッケルめっき層

40 複合めっき層

44 半田バンプ

52 パッド

136 第1絶縁層

136a 第1非貫通孔

142 ピア

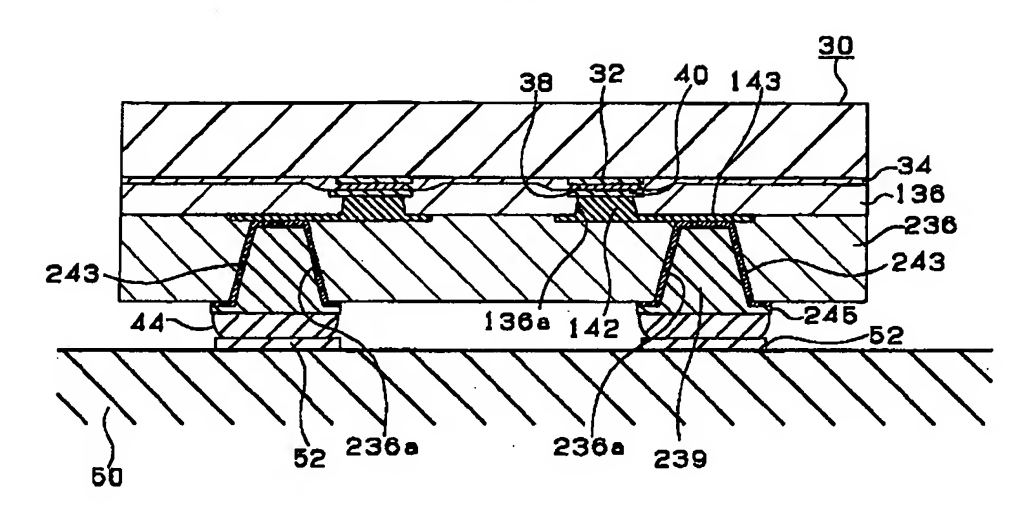
143 導体回路

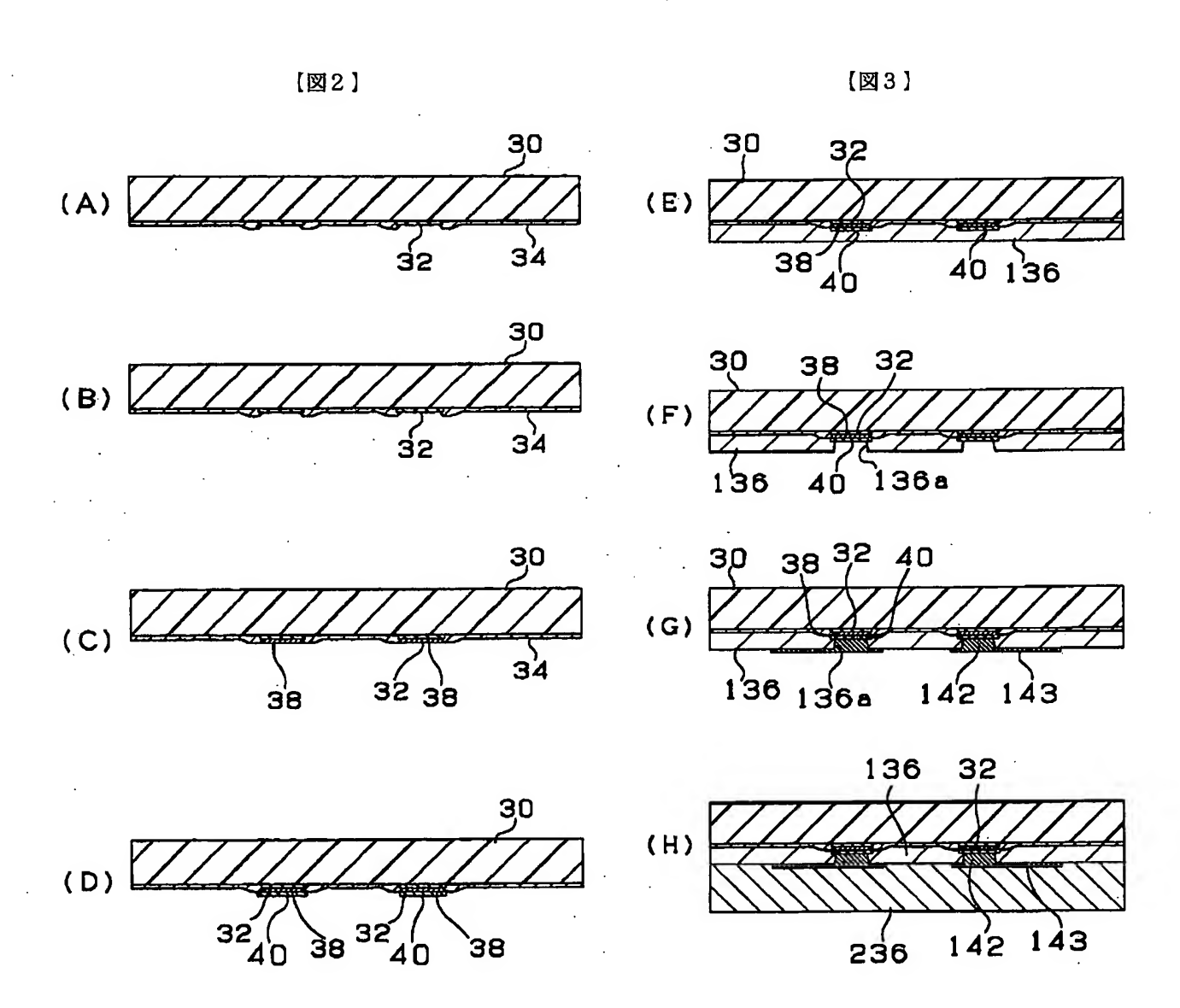
236 第2絶縁層

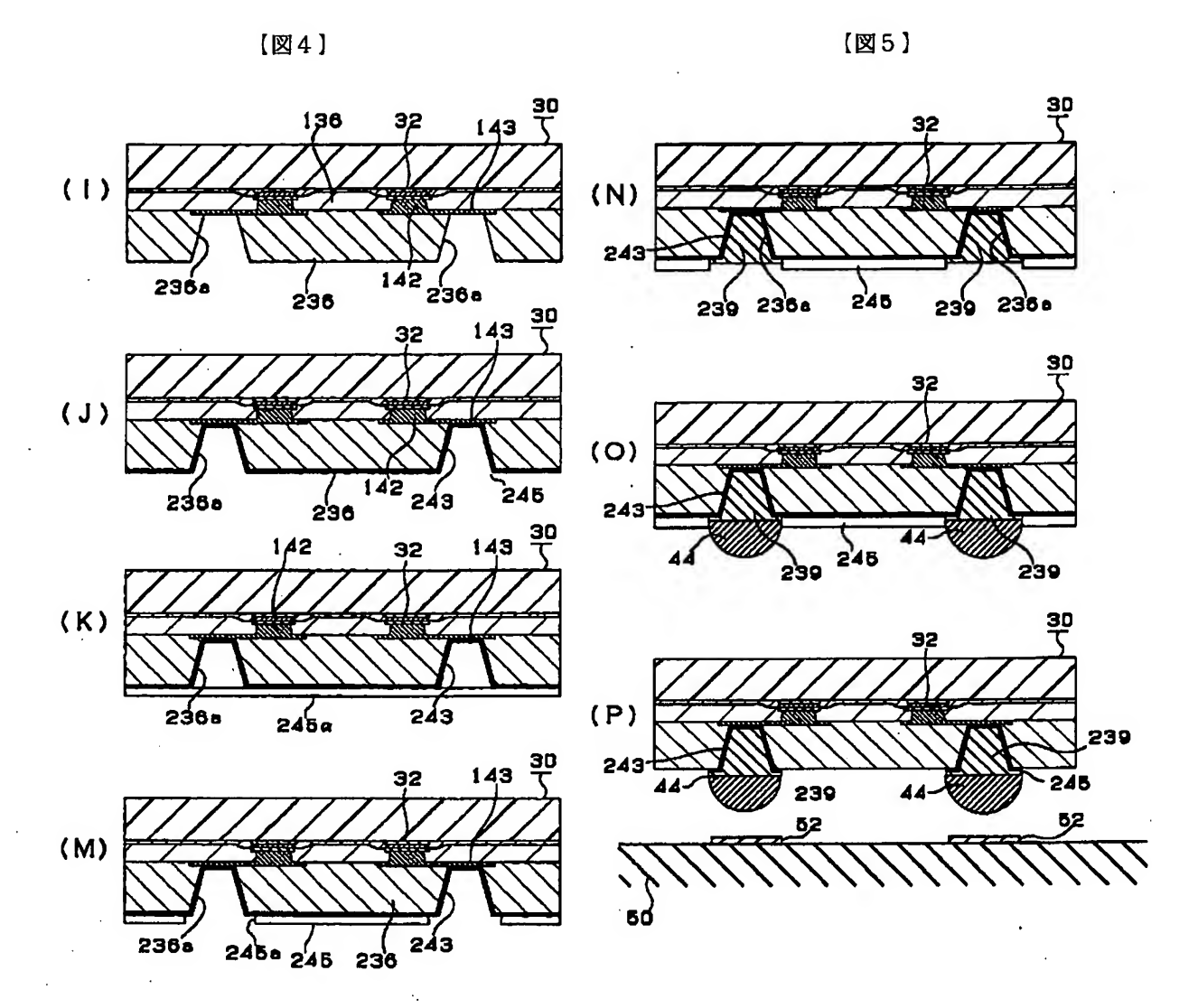
236a 第2非貫通孔

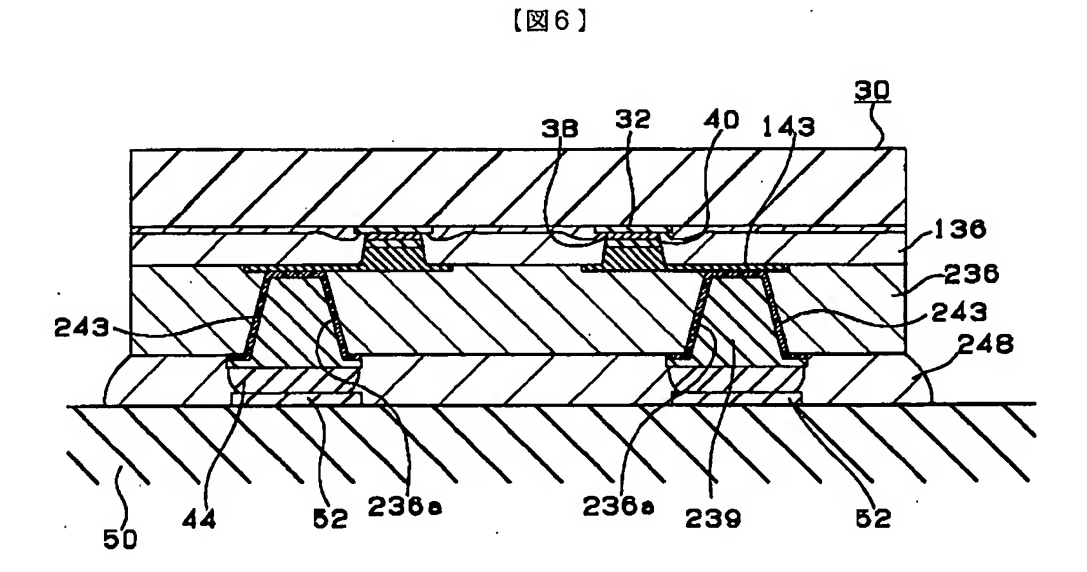
239 銅めっきポスト

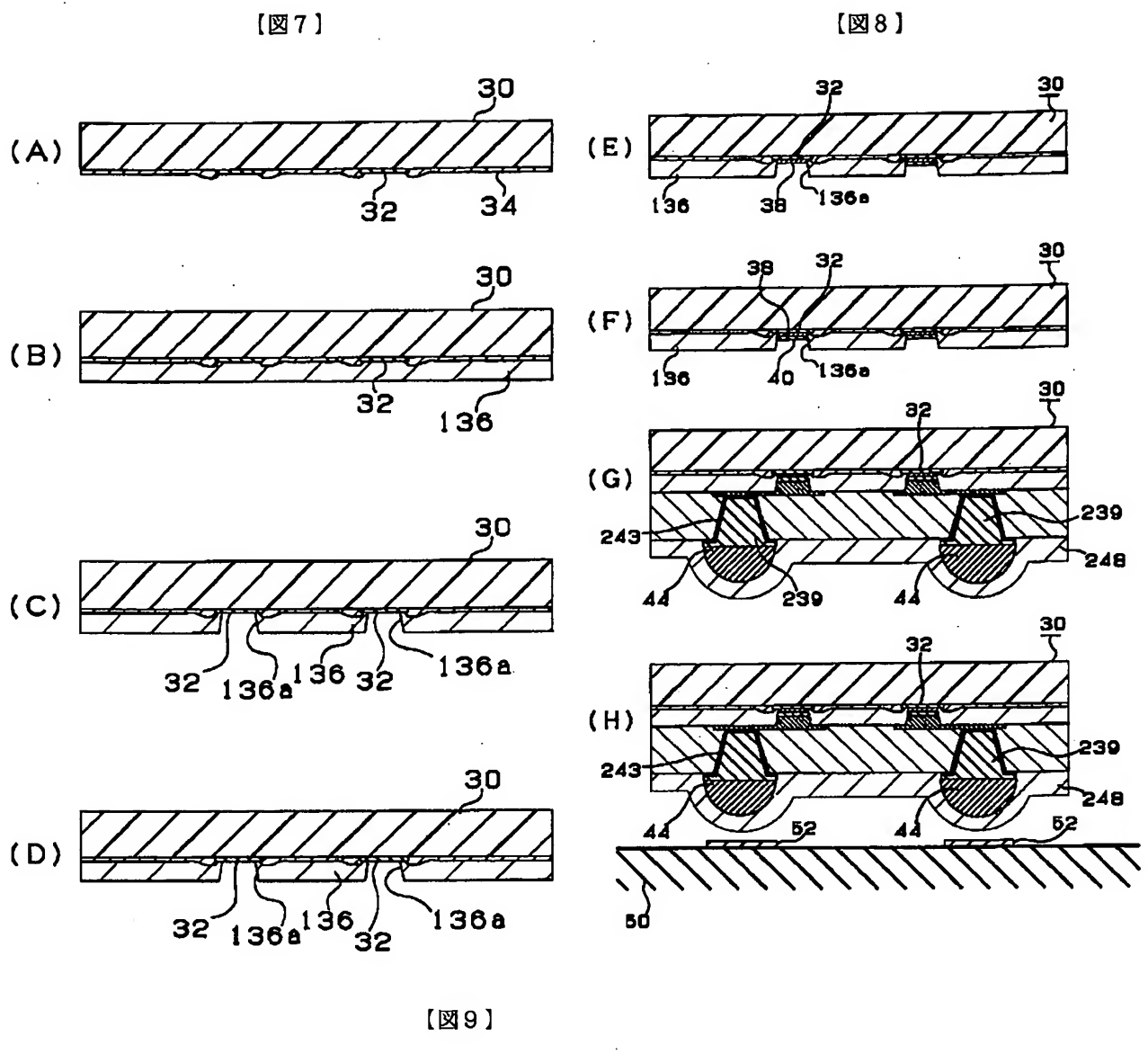
【図1】











344 338 334 330 330 336 350